

**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR**  
**PARTE ESPECÍFICA ARTES**  
**CONVOCATORIA 2021**

*RESOLUCIÓN 11/2021 de 24 de febrero*

21-05-2021

**DIBUJO TÉCNICO**

**CALIFICACIÓN**

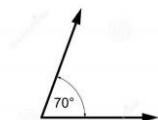
**APELLIDOS** .....

**NOMBRE** .....

**DNI** .....

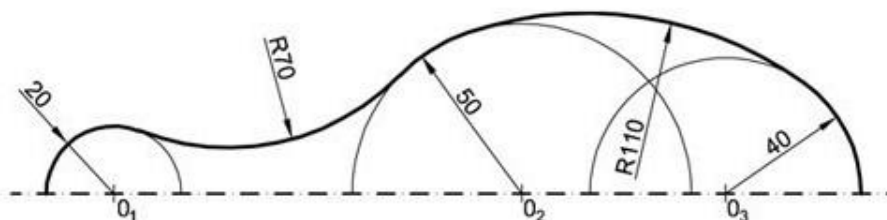
*Los ejercicios han de ser realizados en una hoja de formato A3 sin borrar las operaciones gráficas efectuadas para obtener la solución.*

- 1. CONSTRUIR UN TRIÁNGULO ISÓSCELES CONOCIENDO LA BASE**  
**A=65CM Y EL ÁNGULO ADYACENTE** *Puntuación máxima: 1,25 puntos*



- 2. DIBUJA UN HEXÁGONO CONOCIENDO LA MEDIDA DEL RADIO DE LA CIRCUNFERENCIA QUE LO CIRCUNSCRIBE R=40mm.**  
*Puntuación máxima: 1,25 puntos*

- 3. DADO EL CROQUIS DE LA FIGURA, OBTENER EL DIBUJO A ESCALA 1:1. INDICAR LOS CENTROS DE LOS ARCOS A TRAZAR Y LOS PUNTOS DE TANGENCIA ENTRE LOS DIVERSOS ARCOS.**  
**O2 está situado a 120mm de O1 y O3 a 60mm de O2**  
*Puntuación máxima: 2,5 puntos*



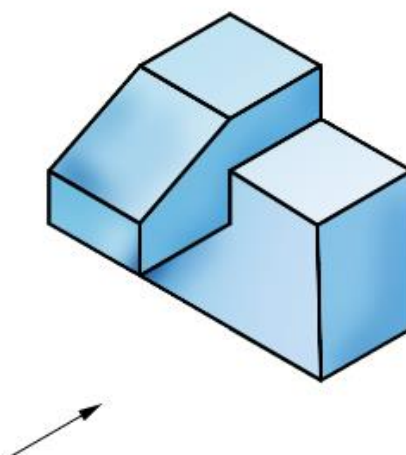
**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR**  
**PARTE ESPECÍFICA ARTES**  
**CONVOCATORIA 2021**

*RESOLUCIÓN 11/2021 de 24 de febrero*

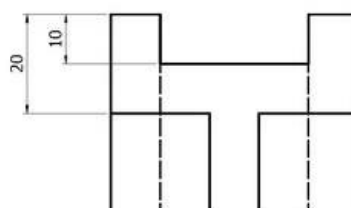
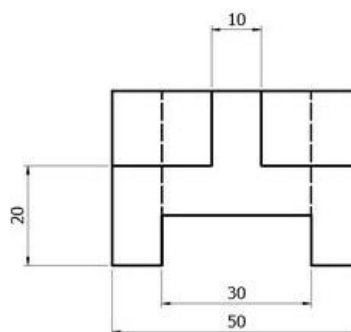
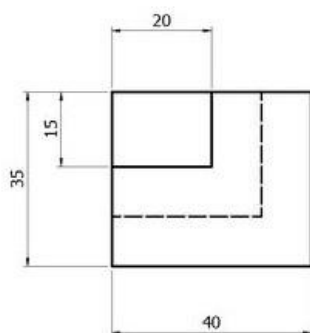
---

21-05-2021

- 4. SEGÚN EL SISTEMA DE PROYECCIÓN DIÉDRICA SE PIDE REPRESENTAR TRES VISTAS (PLANTA, ALZADO Y VISTA LATERAL DERECHA) DE LA PIEZA SIGUIENTE. HAN DE REPRESENTARSE A MANO ALZADA Y SIN ACOTAR. Puntuación máxima: 2,5 puntos**



- 5. DADO UN SÓLIDO POR SUS VISTAS EN EL SISTEMA DIÉDRICO, DIBUJAR LA PERSPECTIVA ISOMÉTRICA DE LA PIEZA A ESCALA 2:1. NO SE APLICARÁ EL COEFICIENTE DE REDUCCIÓN. Puntuación máxima: 2,5 puntos**



**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR  
PARTE ESPECÍFICA ARTES  
CONVOCATORIA 2021**

*RESOLUCIÓN 11/2021 de 24 de febrero*

---

21-05-2021

**MATERIAL NECESARIO**

Se recomienda traer **lápices duros** (HB, 4H) y **goma**, así como **materiales auxiliares específicos de dibujo técnico (compás, regla, escuadra y cartabón)**.

***Criterios de calificación para la prueba de Dibujo Técnico***

*Las cuestiones planteadas corresponden a conceptos, procedimientos y normas elementales de los contenidos del dibujo técnico.*

*La calificación máxima asignada a los ejercicios de la presente prueba figura explícitamente en los enunciados, y varía entre 1 y 2,5 puntos, según el grado de dificultad estimado.*

*Se valorará tanto la solución final como las operaciones gráficas efectuadas (**No borrar las operaciones auxiliares**).*

*La suma de todas las puntuaciones máximas fijadas es de diez puntos.*